

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	L/Ha		
Algodón	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0	2.5	14	0.2
Papa	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0	2.0	7	0.1

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VIDACROP 240 SL es un insecticida del grupo de los carbamatos, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo la colinesterasa e interfiriendo la transmisión de los impulsos nerviosos, lo que causa la pérdida de coordinación muscular, convulsiones y finalmente muerte del insecto.

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:** La aplicación se efectuará previa evaluación de campo de cultivo, después de la siembra cuando la planta tenga entre 3-4 hojas verdaderas (etapa inicial del crecimiento vegetativo).

Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña/año.  
No aplicar en época de floración, por ser muy tóxico para abejas.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Se puede aplicar mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, par alo cual se debe agregar al tanque de aspersión agua hasta la mitad y la cantidad recomendada, agitándolo continuamente con el volumen completo de agua, hasta que el producto este bien disuelto. Las aplicaciones foliares deben ser dirigidas al cuello de la planta.

**CALIBRACION DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:** Calibrar el equipo antes de realizar la aplicación para saber el gasto de agua por hectárea.

**PERIODO DE REINGRESO:** No entre a la zona tratada hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** VIDACROP 240 SL es compatible con otros plaguicidas de uso común excepto con productos fuertemente alcalinos, ácidos u oxidantes.

**FITOTOXICIDAD:** VIDACROP 240 SL no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en los momentos y dosis recomendadas

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** VIDACROP 240 SL no ha reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# VIDACROP 240 SL

**INSECTICIDA AGRÍCOLA  
CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

COMPOSICIÓN

Oxamyl ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Reg. PQUA N° 782 - SENASA

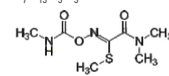
TITULAR DEL REGISTRO : BIOAGROCORP TRADING SAC

Nombre químico (IUPAC): N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)

acetamide

Fórmula empírica: C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S

Fórmula estructural:



Peso molecular: 219.3 g/mol

Grupo químico: Carbamato

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido  
Color: Verde  
Olor: Aromático  
Densidad: 0.97 - 0.99 g/ml  
pH : 5.0 - 7.0

**Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:** Presentaciones de 1.0 lt, 4 lts, 20 lts y 200 lts, en envases PEAD.

**Mecanismo de acción:** VIDACROP 240 SL es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

Importado y Distribuido por:  
BIOAGROCORP TRADING SAC



Calle Los Flamencos N° 121 Santa Anita  
Teléfono: 478-2002 / Fax: 362 -0014

Formulado por:  
SINOCEM NINGBO LTD  
21 Jiangxia St. Ningbo 315000  
CHINA

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TOXICO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Extremadamente tóxico por ingestión. Es letal si es ingerido.
- Puede ser letal si es inhalado, es extremadamente peligroso e irritante al tracto respiratorio, evite la aspersión.
- El producto es irritante y nocivo en contacto con los ojos, puede producir quemosis en la conjuntiva, usar equipo de protección ocular.
- El producto es irritante y nocivo en contacto con la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No depositar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Use equipo de protección respiratoria durante la mezcla y aplicación. El producto puede ser letal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.
- No depositar el contenido en otros envases, únicamente en el tanque de aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.
- No utilizar ni manipular el producto por personas en gestación.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases, únicamente en el tanque de aplicación.
- Almacenar en un lugar fresco, sombreado y ventilado alejado del calor.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación por ingestión lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta y la Hoja informativa, seguir instrucciones indicadas.
- En caso de intoxicación por inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si es necesario practicar respiración artificial y trasladar al paciente al médico o centro asistencial.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón o con una solución de bicarbonato de sodio.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15

minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA.

**Nota al Médico:** Sulfato de atropina. Administrar dosis repetidas de 1.2 a 2.0 mg por vía endovenosa cada 10 a 30 minutos hasta completar la atropinización. Puede ser necesario la aplicación de oxígeno artificial. No emplear morfina.

En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 CIPROSQUIM: 0800-5-0847  
BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No permitir animales en el área tratada. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinado por las autoridades locales para este fin.

LAVADO DE EQUIPO DE APLICACIÓN:

- Llenar el tanque del equipo con agua limpia, adicione detergente y agite vigorosamente. Repita dicha operación al menos 2 veces más. Enjuagar el equipo con agua limpia y limpiar la parte externa con un paño húmedo.
- Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua.
- Nunca sopla los filtros ni boquillas.
- El agua procedente de la limpieza del equipo de aplicación debe ser vertido en terreno baldío, borde de camino, lejos de personas, construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. No verter sobre suelo altamente permeables.



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TOXICO**

